

エバラSMM3型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

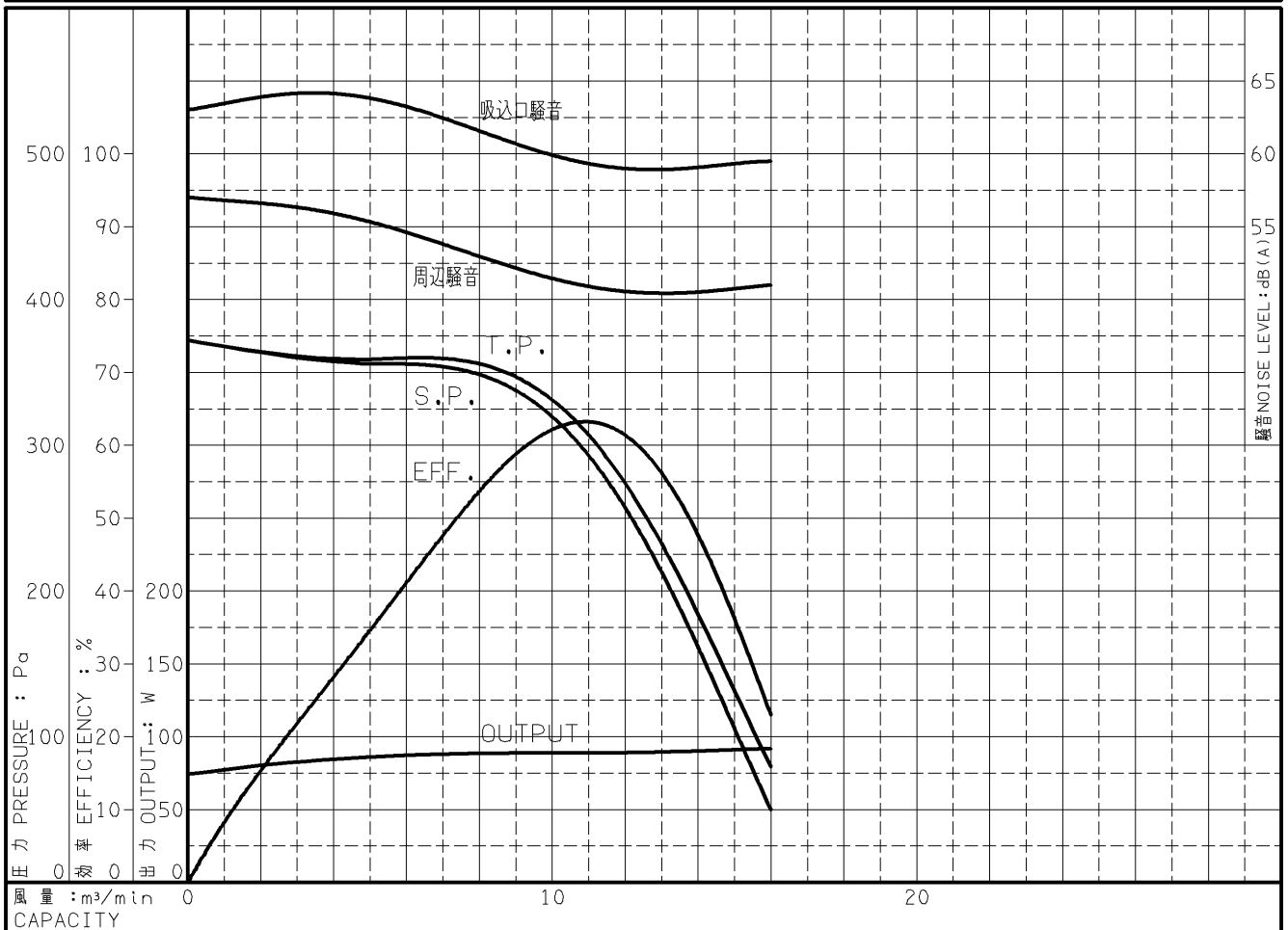
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/2SMM36.1S 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 100 W

電動機定格 MOTOR RATING 100 V 2.9 A 880 min⁻¹ 100 W 形式 TYPE 全閉防まつ形 T.E.F.C. 本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

番号 TEST NO.	送風機 FAN				单相誘導電動機 MOTOR				騒音(1.5m) NOISE LEVEL		
	風量 CAPACITY m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT W	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)	
					電流 CURRENT A	入力 INPUT W	効率 EFF. %				
1	0.00	372	372	0.0	1.100	109.3	67.8	74.14	63.0	57.0	
2	2.40	362	362	17.8	1.170	115.4	70.4	81.24	64.0	56.5	
3	4.80	356	358	33.4	1.260	123.8	69.3	85.74	64.0	55.5	
4	8.53	343	351	56.4	1.510	148.6	59.7	88.70	61.0	52.5	
5	12.27	246	263	60.4	1.850	182.5	48.9	89.20	59.0	50.5	
6	16.00	49	79	22.9	2.300	225.8	40.7	91.90	59.5	51.0	



注) 性能試験はJIS B 8330 (図1(B))に準拠します。 この性能曲線は標準吸込状態(20°C, 1.2kg/m³)におけるものです。
 NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8330). THIS CURVE IS BASED ON STANDARD SUCTION CONDITION(20°C, 1.2kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.								
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME								
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY			
				min ⁻¹					



図番 DWG.NO. P11/2SMM36.1S 000

A4-207A

990623